## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2004 年7 月22 日 (22.07.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/060802 A1

(51) 国際特許分類7:

C01B 33/18,

C08K 3/36, C09C 1/30, G03G 9/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016726

(22) 国際出願日:

2003年12月25日(25.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-380774

2002年12月27日(27.12.2002) JF

o n (1

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社トクヤマ (TOKUYAMA CORPORATION) [JP/JP]; 〒745-8648 山口県 周南市御影町 1番1号 Yamaguchi

(JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大原 雅和 (OHARA,Masakazu) [JP/JP]; 〒745-8648 山口県 周南 市御影町 1番1号株式会社トクヤマ内 Yamaguchi (JP). 木村 稔 (KIMURA,Minoru) [JP/JP]; 〒745-8648 山口県 周南市御影町 1番1号株式会社トクヤマ 内 Yamaguchi (JP). 青木 博男 (AOKI,Hiroo) [JP/JP]; 〒745-8648 山口県 周南市御影町 1番1号株式会社トクヤマ内 Yamaguchi (JP).

(74) 代理人: 小野 尚純, 外(ONO, Hisazumi et al.); 〒105-0003 東京都港区西新橋 1 丁目 1 番 2 1 号 日本酒造会館 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SLICA FINE PARTICLES

(54) 発明の名称: シリカ微粒子 1

(57) Abstract: Silica fine particles which can be obtained by a reaction in a flame and have an average particle size of 0.05-1  $\mu$  m, characterized in that a fractal shape parameter  $\alpha_1$  within an analyzing range of 50 nm-150 nm and a fractal shape parameter  $\alpha_2$  within an analyzing range of 150 nm-353 nm when measured by a small-angle X-ray scattering satisfy the conditions shown by the following expressions (1) and (2) -0.0068S + 2.548  $\leq \alpha_1 \leq$  -0.0068S + 3.748 (1) -0.0011S + 1.158  $\leq \alpha_2 \leq$  -0.0011S + 2.058 (2), where S in the expressions (1) and (2) denotes the BET specific surface area (m<sup>2</sup>/g) of silica fine particles. The silica fine particles can be highly compactly filled without increasing viscosity when they are used as a filling material for semiconductor sealing resin, as well as used as an abrasive and a filling material for an ink jet sheet coat layer or the like, can favorably express strength in an obtained molding when used as a resin filler, and can impart a good fluidity to toner and deliver a good coming-off preventing feature to toner resin particles when used as an electrophotographic toner external additive.

7O 2004/060802 A1